



# **Πληροφορίες ασφάλειας & κανονισμών**

## Επαγγελματικοί υπολογιστές

Κωδικός εγγράφου: 312970-154

### **Μάιος 2005**

Ο οδηγός αυτός παρέχει πληροφορίες ασφάλειας και κανονισμών που συμμορφώνονται με τους κανονισμούς των Η.Π.Α., του Καναδά και τους αντίστοιχους Διεθνείς κανονισμούς για τα παραπάνω προϊόντα.

© Πνευματικά δικαιώματα 2003-2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.  
Οι πληροφορίες αυτού του εγγράφου μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Οι μόνες εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP περιλαμβάνονται στις ρητές δηλώσεις που συνοδεύουν τέτοια προϊόντα και υπηρεσίες. Κανένα στοιχείο στο παρόν δεν δύναται να ερμηνευθεί ότι συνιστά πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν ευθύνεται για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ή παραλείψεις στο παρόν.

Το παρόν έγγραφο περιέχει αποκλειστικές πληροφορίες που προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα. Δεν επιτρέπεται η δημιουργία φωτοαντιγράφων, η αναπαραγωγή ή η μετάφραση σε άλλη γλώσσα κανενός τμήματος αυτού του εγγράφου χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συναίνεση της Hewlett-Packard Company.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το κείμενο που φέρει αυτήν την ένδειξη υποδηλώνει ότι τυχόν αδυναμία συμμόρφωσης με τις οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το κείμενο που φέρει αυτήν την ένδειξη υποδηλώνει ότι τυχόν αδυναμία συμμόρφωσης με τις οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στον εξοπλισμό ή απώλεια δεδομένων.

## Πληροφορίες ασφάλειας & κανονισμών

Επαγγελματικοί υπολογιστές

Πρώτη έκδοση (Φεβρουάριος 2003)

Δεύτερη έκδοση (Μάιος 2004)

Τρίτη έκδοση (Νοέμβριος 2004)

Τέταρτη έκδοση (Μάιος 2005)

Κωδικός εγγράφου: 312970-154

---

# Περιεχόμενα

## 1 Σημειώσεις αρμόδιων αρχών

Αριθμοί αναγνώρισης που πιστοποιούν τη συμμόρφωση με τους κανονισμούς .....	1-1
Σημείωση Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών .....	1-2
Τροποποιήσεις .....	1-2
Καλώδια .....	1-3
Δήλωση συμμόρφωσης για προϊόντα που φέρουν το λογότυπο FCC (μόνο για τις Ηνωμένες Πολιτείες) .....	1-3
Σημείωση για τον Καναδά .....	1-4
Avis Canadien .....	1-4
Σημείωση κανονισμών για την Ευρωπαϊκή Ένωση .....	1-4
Ειδοποίηση για τη Γαλλία και την Ιταλία για χρήση ασύρματης επικοινωνίας 2.4 GHz: .....	1-5
Ειδοποίηση για προϊόντα που ενσωματώνουν συσκευές Ασύρματου LAN 5GHz .....	1-6
Σημείωση για την Ιαπωνία .....	1-6
Σημείωση για την Κορέα .....	1-7
Συμμόρφωση με το πρότυπο Energy Star .....	1-7
Σημείωση σχετικά με την εργονομία για τη Γερμανία .....	1-8
Περιβαλλοντικές πληροφορίες της Σουηδίας .....	1-8
Ασφάλεια των προϊόντων λέιζερ .....	1-9
Κανονισμοί CDRH .....	1-9
Συμμόρφωση με τους διεθνείς κανονισμούς .....	1-9
Ετικέτα προϊόντος λέιζερ .....	1-10
Πληροφορίες για το λέιζερ .....	1-10
Σημείωση για την αντικατάσταση της μπαταρίας .....	1-11

## 2 Προδιαγραφές του σετ καλωδίων ροφοδοσίας

Προδιαγραφές γενικής φύσεως .....	2-1
Προδιαγραφές καλωδίων τροφοδοσίας για την Ιαπωνία .....	2-2

---

## Σημειώσεις αρμόδιων αρχών

### Αριθμοί αναγνώρισης που πιστοποιούν τη συμμόρφωση με τους κανονισμούς

Για λόγους πιστοποίησης και αναγνώρισης της συμμόρφωσης με τους κανονισμούς, στον υπολογιστή σας έχει δοθεί ένας μοναδικός αριθμός σειράς. Μπορείτε να βρείτε τον αριθμό σειράς στην ετικέτα συμβατότητας, συνήθως στην κάτω πλευρά του υπολογιστή, μαζί με όλα τα απαραίτητα σήματα πιστοποίησης και άλλες πληροφορίες. Όταν ζητάτε πληροφορίες συμμόρφωσης για αυτό το προϊόν, πάντα να αναφέρετε αυτόν τον αριθμό σειράς. Δεν πρέπει να συγχέετε τον αριθμό σειράς με την εμπορική ονομασία ή τον αριθμό μοντέλου του προϊόντος.

## Σημείωση Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών

Ο εξοπλισμός αυτός έχει ελεγχθεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια που ισχύουν για τις ψηφιακές συσκευές Τάξεως B, όπως αυτά ορίζονται στους κανονισμούς FCC, Μέρος 15. Τα όρια αυτά έχουν οριστεί ώστε να παρέχουν ικανοποιητική προστασία έναντι επικίνδυνων παρεμβολών σε μια οικιακή εγκατάσταση. Ο παρών εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, σε περίπτωση που η εγκατάσταση και η χρήση του δεν είναι σύμφωνη με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επικίνδυνες παρεμβολές στις ραδιοφωνικές επικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε κάποια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Σε περίπτωση που ο εξοπλισμός προκαλέσει επικίνδυνες παρεμβολές σε ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, το οποίο μπορεί να διαπιστωθεί απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας ξανά τη συσκευή, προτείνουμε στο χρήστη να προσπαθήσει να διορθώσει την παρεμβολή με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

- Άλλαγή θέσης της κεραίας λήψης του ραδιοφώνου ή της τηλεόρασης.
- Αύξηση της απόστασης μεταξύ της τηλεόρασης ή του ραδιοφώνου και του υπολογιστή.
- Σύνδεση της συσκευής σε πρίζα κυκλώματος διαφορετικού από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Απενθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή σε κάποιον έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου ή τηλεόρασης για βοήθεια.

## Τροποποιήσεις

Η FCC απαιτεί να ενημερώνεται ο χρήστης ότι οποιεσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις του εξοπλισμού που γίνονται χωρίς τη ρητή έγκριση της Hewlett-Packard Company ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη για χρήση του εξοπλισμού.

## Καλώδια

Οι συνδέσεις σε αυτή τη συσκευή πρέπει να γίνονται με θωρακισμένα καλώδια που διαθέτουν μεταλλικά καλύμματα RFI/EMI στους ακροδέκτες (για παρεμβολές ραδιοσυχνοτήτων/ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές), ώστε να συμμορφώνονται με τους κανονισμούς και τους κανόνες της FCC.

## Δήλωση συμμόρφωσης για προϊόντα που φέρουν το λογότυπο FCC (μόνο για τις Ηνωμένες Πολιτείες)

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τους Κανονισμούς FCC, Μέρος 15. Η λειτουργία υπόκειται στους εξής δύο περιορισμούς:

1. Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επικίνδυνες παρεμβολές, και
2. Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Για ερωτήσεις σχετικά με το προϊόν, επικοινωνήστε με τη διεύθυνση:

Hewlett-Packard Company  
P. O. Box 692000, Mail Stop 530113  
Houston, Texas 77269-2000

Ή, καλέστε 1-800-HP-INVENT (1-800-474-6836).

Για ερωτήσεις σχετικά με αυτή τη δήλωση FCC, επικοινωνήστε με τη διεύθυνση:

Hewlett-Packard Company  
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101  
Houston, Texas 77269-2000

Διαφορετικά, καλέστε στον αριθμό (281) 514-3333.

Για την αναγνώριση του προϊόντος, ανατρέξτε στον αριθμό εξαρτήματος, αριθμό σειράς ή τον αριθμό μοντέλου που φέρει το προϊόν.

## Σημείωση για τον Καναδά

Αυτή η ψηφιακή συσκευή Class B πληροί όλες τις απαιτήσεις των καναδικών κανονισμών για τις συσκευές που δημιουργούν παρεμβολές (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations).

## Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

## Σημείωση κανονισμών για την Ευρωπαϊκή Ένωση

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις παρακάτω Οδηγίες ΕΕ:

- Οδηγία χαμηλής τάσης 73/23/EEC
- Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) 89/336/EEC



Η συμμόρφωση αυτού του προϊόντος με τις Οδηγίες ΕΕ ισχύει μόνο εφόσον τροφοδοτείται από το σωστό τροφοδοτικό AC που παρέχεται από HP και φέρει σήμα CE.

Εάν το προϊόν έχει τηλεπικοινωνιακή λειτουργικότητα, συμμορφώνεται επίσης με τις προδιαγραφές των:

- Οδηγία R&TTE 1999/5/EC

Η συμμόρφωση με τις οδηγίες αυτές δηλώνει συμμόρφωση με τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα που αναφέρονται στην Δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ της Hewlett-Packard για αυτό το προϊόν ή τη σειρά προϊόντων.

Η συμμόρφωση αυτή υποδεικνύεται από την παρακάτω σήμανση συμμόρφωσης που βρίσκεται επάνω στο προϊόν:



Η σήμανση αυτή ισχύει για προϊόντα που δεν ανήκουν στον τομέα των τηλεπικοινωνιών καθώς και εναρμονισμένα προϊόντα τηλεπικοινωνιών της ΕΕ (π.χ. Bluetooth).



XXXX\* ⓘ

Η σήμανση αυτή ισχύει για προϊόντα της ΕΕ που δεν ανήκουν στον τομέα των τηλεπικοινωνιών.

\*Αριθμός αρμόδιου φορέα (χρησιμοποιείται μόνο εάν ισχύει – ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος).

Η τηλεπικοινωνιακή λειτουργικότητα αυτού του προϊόντος μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις παρακάτω χώρες ΕΕ και EFTA:

Αυστρία, Βέλγιο, Κύπρος, Δημοκρατία Τσεχίας, Δανία, Εσθονία, Φινλανδία, Γαλλία, Γερμανία, Ελλάδα, Ουγγαρία, Ισλανδία, Ιρλανδία, Ιταλία, Λετονία, Λίχτενσταϊν, Λιθουανία, Λουξεμβούργο, Μάλτα, Ολλανδία, Νορβηγία, Πολωνία, Πορτογαλία, Δημοκρατία Σλοβακίας, Σλοβενία, Ισπανία, Σουηδία, Ελβετία και Ήνωμένο Βασίλειο.

## Ειδοποίηση για τη Γαλλία και την Ιταλία για χρήση ασύρματης επικοινωνίας 2.4 GHz:

### Italy:

E'necessaria una concessione ministeriale anche per l'uso del prodotto. Verifici per favore con il proprio distributore o direttamente presso la Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze.

Απαιτείται άδεια χρήσης. Επιβεβαιώστε το με τον αντιπρόσωπο ή απευθείας με τη Γενική Διεύθυνση για το Σχεδιασμό και τη Διαχείριση Συχνοτήτων (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

### **France:**

L'utilisation de cet équipement (2.4GHz Wireless LAN) est soumise a certaines restrictions: Cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400 à 2483.5MHz (Chaîne 1-13). Pour une utilisation en environnement extérieur, vous devez utiliser les fréquences comprises entre 2454-2483.5MHz (Chaîne 10-13). Pour les dernières restrictions, voir <http://www.art-telecom.fr>.

Για λειτουργία αυτού του προϊόντος με ασύρματο LAN 2.4 GHz ισχύουν ορισμένοι περιορισμοί: Το παρόν προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εσωτερικό χώρο για ολόκληρη τη ζώνη συχνοτήτων 2400-2483.5 MHz (κανάλια 1-13). Για χρήση σε εξωτερικούς χώρους, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο η ζώνη συχνοτήτων 2454-2483.5 MHz (κανάλια 10-13). Για τις πιο πρόσφατες προδιαγραφές, ανατρέξτε στην τοποθεσία <http://www.art-telecom.fr>.

### **Ειδοποίηση για προϊόντα που ενσωματώνουν συσκευές Ασύρματου LAN 5GHz**

Η διαθεσιμότητα των συχνοτήτων για Ασύρματο LAN 802.11a ή 802.11h δεν έχει προς το παρόν εναρμονιστεί σε όλο το εύρος της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Για προδιαγραφές συμβατότητας, οι χρήστες θα πρέπει να συμβουλευτούν τον παροχέα, την τοπική αντιπροσωπεία της HP ή την αρχή τηλεπικοινωνιών.

### **Σημείωση για την Ιαπωνία**

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## Σημείωση για την Κορέα

### B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서  
주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

## Συμμόρφωση με το πρότυπο Energy Star

Οι φορητοί υπολογιστές της HP για επιχειρήσεις με το λογότυπο Energy Star, συμμορφώνονται με το Πρόγραμμα υπολογιστών Energy Star της Αμερικανικής Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος (EPA). Το λογότυπο Energy Star της EPA δεν υποδηλώνει έγκριση από την EPA. Ως επίσημος συνεργάτης του προγράμματος Energy Star, η Hewlett-Packard Company έχει ορίσει ότι τα προϊόντα που φέρουν το λογότυπο Energy Star πληρούν τις κατευθυντήριες οδηγίες του προτύπου Energy Star για αποδοτική χρήση της ενέργειας.

Το Πρόγραμμα υπολογιστών Energy Star δημιουργήθηκε από την EPA για να προωθήσει την αποδοτική χρήση της ενέργειας και να μειώσει την ατμοσφαιρική μόλυνση μέσω της χρήσης συσκευών που κάνουν πιο αποτελεσματική διαχείριση ενέργειας σε σπίτια, γραφεία και εργοστάσια. Τα προϊόντα HP επιτυγχάνουν αυτό το στόχο μειώνοντας την κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιούνται.

Η λειτουργία διαχείρισης ενέργειας του υπολογιστή είναι συμβατή με οποιοδήποτε λειτουργικό σύστημα δικτύου ή περιβάλλον που υποστηρίζει το APM1.2. Αυτό σημαίνει ότι οι χρήστες που εργάζονται σε αυτά τα περιβάλλοντα δεν θα αποσυνδεθούν από το δίκτυο κατά τη διάρκεια της κατάστασης λειτουργίας χαμηλής κατανάλωσης ισχύος.

Η λειτουργία διαχείρισης ενέργειας (Power Management), όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μια εξωτερική οθόνη συμβατή με το πρότυπο Energy Star, υποστηρίζει τις λειτουργίες απενεργοποίησης της οθόνης. Η λειτουργία διαχείρισης ενέργειας επιτρέπει σε μια εξωτερική οθόνη να μεταβεί σε κατάσταση χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας όταν παρέλθει το χρονικό όριο για την εξοικονόμηση ενέργειας. Για να εκμεταλλευτείτε αυτή την εξοικονόμηση ενέργειας, η λειτουργία διαχείρισης ενέργειας της οθόνης έχει ρυθμιστεί εκ των προτέρων ώστε να απενεργοποιεί την οθόνη μετά από 15 λεπτά αδράνειας του συστήματος.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η χρήση της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας της οθόνης με οθόνες που δεν είναι συμβατές με το πρότυπο Energy Star μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση της εικόνας όταν παρέλθει το χρονικό όριο απενεργοποίησης για εξοικονόμηση ενέργειας.

---

## Σημείωση σχετικά με την εργονομία για τη Γερμανία

Οι φορητοί υπολογιστές της HP για επιχειρήσεις, όταν συνδυάζονται με πληκτρολόγια και οθόνες HP που φέρουν την έγκριση «GS», πληρούν τις απαιτήσεις ZH 1/618 (Κανονισμοί της Γερμανίας σχετικά με την ασφάλεια της οθόνης στο εργασιακό χώρο). Οι οδηγοί εγκατάστασης που συνοδεύουν την οθόνη παρέχουν οδηγίες για τη ρύθμιση των παραμέτρων.

## Περιβαλλοντικές πληροφορίες της Σουηδίας

Για περιβαλλοντικές πληροφορίες της Σουηδίας επισκεφτείτε την τοποθεσία της HP στο Web:

<http://www.hp.se/miljo>

## Ασφάλεια των προϊόντων λέιζερ

Όλα τα συστήματα της HP που διαθέτουν συσκευή λέιζερ συμμορφώνονται με τα πρότυπα ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένου του προτύπου IEC 825 (International Electrotechnical Commission, Διεθνής Ηλεκτροτεχνική Επιτροπή). Ειδικά όσον αφορά το λέιζερ, ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα πρότυπα απόδοσης των προϊόντων λέιζερ που ορίζονται από κυβερνητικούς φορείς ως προϊόντα λέιζερ Class 1. Το προϊόν δεν εκπέμπει επικίνδυνη ακτινοβολία. Η δέσμη είναι πλήρως περιορισμένη σε όλες τις καταστάσεις λειτουργίας και συντήρησης από τον πελάτη.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο έκθεσης σε επικίνδυνη ακτινοβολία:

- Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε το περιβλήμα της συσκευής λέιζερ. Δεν περιέχονται εξαρτήματα τα οποία μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη.
- Μην χρησιμοποιείτε στοιχεία ελέγχου, μην κάνετε προσαρμογές και μην εκτελείτε διαδικασίες με τη συσκευή λέιζερ εκτός από εκείνες που περιγράφονται στο παρόν.
- Μόνο ο εξουσιοδοτημένος παροχέας τεχνικής υποστήριξης της HP θα πρέπει να επισκευάζει τη συσκευή λέιζερ.

## Κανονισμοί CDRH

Το Κέντρο Συσκευών και Ραδιολογικής Υγείας (Center for Devices and Radiological Health, CDRH) του Οργανισμού Τροφίμων και Φαρμάκων (Food and Drug Administration) των Η.Π.Α. έχει εφαρμόσει από τις 2 Αυγούστου 1976 κανονισμούς για τα προϊόντα λέιζερ. Οι κανονισμοί αυτοί ισχύουν για προϊόντα λέιζερ που έχουν κατασκευαστεί μετά την 1η Αυγούστου 1976. Η συμμόρφωση είναι υποχρεωτική για τα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά των Ηνωμένων Πολιτειών.

## Συμμόρφωση με τους διεθνείς κανονισμούς

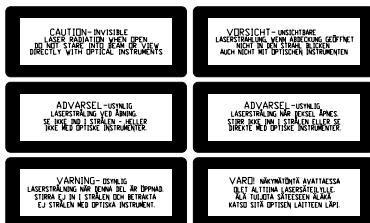
Όλα τα συστήματα που διαθέτουν μονάδες CD-ROM συμμορφώνονται με τα κατάλληλα πρότυπα ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένου του IEC 825.

## Ετικέτα προϊόντος λέιζερ

Στην επιφάνεια των προϊόντων λέιζερ είναι κολλημένη η παρακάτω ετικέτα ή μια αντίστοιχη ετικέτα.



Αυτή η ετικέτα δηλώνει ότι το προϊόν έχει χαρακτηριστεί ως ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΙΖΕΡ CLASS 1. Αυτή η ετικέτα είναι κολλημένη επάνω σε μια συσκευή λέιζερ που είναι εγκατεστημένη στο προϊόν.



Αυτή η ετικέτα ή κάποια παρόμοια μπορεί να βρίσκεται δίπλα στην ετικέτα προϊόντος λέιζερ Τάξεως 1 που υπάρχει στο σύστημά σας.

## Πληροφορίες για το λέιζερ

- Τύπος λέιζερ: Ημιαγωγός GaAlAs
- Μήκος κύματος: 780 +/- 35 nm
- Γωνία απόκλισης: 53,5 μοίρες +/- 0,5 μοίρες
- Ισχύς εξόδου: Λιγότερη από 0,2 mW ή 10.869 W.m-2 sr-1
- Πόλωση: Κυκλική 0,25
- Αριθμητικό όνοτυμα: 0,45 +/- 0,04

## Σημείωση για την αντικατάσταση της μπαταρίας



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ο υπολογιστής διαθέτει μια εσωτερική μπαταρία ή συστοιχία μπαταριών λιθίου-διοξειδίου του μαγγανίου, πεντοξειδίου του βαναδίου ή αλκαλική. Ο ακατάλληλος χειρισμός της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή εγκαύματα. Για να μειώσετε τον κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού:

- Μην επιχειρήσετε να επαναφορτίσετε τη μπαταρία.
- Μην την εκθέτετε σε θερμοκρασίες υψηλότερες των 60° C (140° F).
- Μην αποσυναρμολογείτε την μπαταρία και αποφύγετε το βραχυκύκλωμα των εξωτερικών επαφών, την πτώση, τη διάτρηση ή την απόρριψή της σε φωτιά ή νερό.
- Αντικαστήστε την μόνο με ανταλλακτικό της HP σχεδιασμένο για το συγκεκριμένο προϊόν.



Οι μπαταρίες, οι θήκες των μπαταριών και οι συσσωρευτές δεν πρέπει να απορρίπτονται στα κοινά οικιακά απορρίμματα. Ανακύκλωση ή απόρριψη με τον κατάλληλο τρόπο μπορεί να γίνει μέσω του δημοτικού συστήματος συλλογής απορριμμάτων ή με την επιστροφή τους στην HP, στους εξουσιοδοτημένους συνεργάτες της HP ή τους αντιπροσώπους τους.

## Προδιαγραφές του σετ καλωδίων ροφοδοσίας

Τα τροφοδοτικά ισχύος σε μερικούς υπολογιστές διαθέτουν εξωτερικούς διακόπτες ισχύος. Ο διακόπτης επιλογής τάσης δίνει τη δυνατότητα στον υπολογιστή να λειτουργεί από οποιαδήποτε γραμμή τάσης μεταξύ 100-120 ή 220-240 volt AC. Τα τροφοδοτικά των υπολογιστών που δεν διαθέτουν εξωτερικούς διακόπτες ισχύος, είναι εξοπλισμένα με εσωτερικούς διακόπτες που εντοπίζουν την ισχύ της εισερχόμενης τάσης και πραγματοποιούν αυτόματη εναλλαγή στην κατάλληλη τάση.

Το σετ καλωδίων τροφοδοσίας που συμπεριλαμβανόταν στη συσκευασία του υπολογιστή πληροί τις προδιαγραφές για χρήση στη χώρα από την οποία αγοράσατε τον εξοπλισμό.

Για να χρησιμοποιήσετε τα σετ καλωδίου τροφοδοσίας σε άλλες χώρες, θα πρέπει να πληρούν τις προδιαγραφές της χώρας στην οποία χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές των σετ καλωδίων τροφοδοσίας, επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο, μεταπωλητή ή παροχέα τεχνικής υποστήριξης της HP.

## Προδιαγραφές γενικής φύσεως

Οι προδιαγραφές που αναφέρονται παρακάτω ισχύουν σε όλες τις χώρες:

1. Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να έχει εγκριθεί από μια αρμόδια εξουσιοδοτημένη εταιρεία, η οποία θα είναι υπεύθυνη για την αξιολόγηση στη χώρα όπου θα πραγματοποιηθεί η εγκατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας.

2. Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα ρεύματος 10A (μόνο στην Ιαπωνία 7A) και ονομαστική τιμή τάσης 125 ή 250 volt AC, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της κάθε χώρας.
3. Επιπλέον, η διάμετρος του καλωδίου πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,75 χλστ.<sup>2</sup> ή 18AWG και το μήκος του καλωδίου πρέπει να είναι μεταξύ 1,8 μ. (6 πόδια) και 3,6 μ. (12 πόδια).

Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας έτσι ώστε να μην υπάρχει περίπτωση να το πατήσετε ή να τοποθετηθούν επάνω του ή να έρθουν σε επαφή με αυτό βαριά αντικείμενα με κίνδυνο να τρυπηθεί.. Ιδιαίτερη προσοχή χρειάζεται όσον αφορά το φις, την πρίζα και το σημείο από το οποίο το καλώδιο εξέρχεται από το προϊόν.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν με σετ καλωδίων τροφοδοσίας που έχει υποστεί ζημιά. Εάν το σετ καλωδίων τροφοδοσίας έχει υποστεί οποιαδήποτε ζημιά, να το αντικαταστήσετε αμέσως.

---

## Προδιαγραφές καλωδίων τροφοδοσίας για την Ιαπωνία

Για χρήση στην Ιαπωνία, χρησιμοποιήστε το καλώδιο τροφοδοσίας που συνόδευε το προϊόν.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην χρησιμοποιήσετε το καλώδιο τροφοδοσίας που συνόδευε αυτό ή άλλα προϊόντα.

---